

# Physical computing from Scratch using scratchClient – Beginners

*Control servos, LEDs and more from  
Scratch using RPi, Arduino, scratchClient*

Hans de Jong & Gerhard Hepp

Pi And More 10 1/2

Stuttgart – 24 February 2018

# Part 1: Introduction

# Wenn du dir das zuhause ansiehst ...

- Wenn die Präsentation durcheinander ist ...
- Sie benötigen die Calibri Schriftart auf Ihrem Raspberry Pi (Standard unter Windows, aber nicht auf Raspberry Pi).
- Sehen Sie sich daher die .pdf-Version an, in der die zu installierende Schriftart nicht benötigt wird..

# Workshop-Organisation

- Begrüßung und Einführung Präsentation (5 min).
- Danach wird jeder in seinem eigenen Tempo arbeiten.
- Wählen Sie mit Ihrem "Arbeitsplatzpartner", welche Themen Sie bearbeiten möchten.
- Es gibt mehr Material, als in 110 Minuten abgedeckt werden kann.
- Sprache: Deutsch und Englisch
- Am Ende kopieren Sie das von Ihnen erstellte Material auf Ihren USB-Stick (wenn Sie möchten)
- Aufbrechen und aufräumen (5 min)
- Die wichtigsten Schritte:
- Holen Sie sich eine funktionierende Hardware- und scratchClient-Konfiguration mit einem scratchClient-Konfigurationstool.
- Stellen Sie Komponenten auf die Platine und testen Sie Ihr Setup.
- Schreibe etwas Code in Scratch
- Fügen Sie weitere Hardware hinzu und aktualisieren Sie die Konfigurationsdatei.
- Und wiederhole das.



# Ziele

- Am Ende des heutigen Tages sollten Sie in der Lage sein, einige dieser Dinge zu tun:
- Reproduzieren Sie das Setup zu Hause (vorausgesetzt, Sie haben die Hardware )
- Sie können alle Dateien über <https://github.com/hansdejongehv/Weekendschool-PiAndMore> abrufen
- Oder gehen Sie zu [www.github.com](http://www.github.com) und suchen Sie nach piandmore
- Verstehen (abhängig davon, wie weit Sie kommen und wie tief Sie tauchen)
- Digitalausgang (z. B. Beleuchtung einer LED)
- Digitaler Eingang (z. B. Tastenerkennung)
- Analogeingang (z. B. von einem Potentiometer)
- Pulsbreitenmodulation (PWM)
- Zum Dimmen von LEDs
- Zur Steuerung von Servos
- Um einen Summer zu hören
- Verstehen Sie, wofür alle Widerstände sind
- In der Lage sein, scratchClient zu konfigurieren und auszuführen
- Programm Scratch zur Steuerung der physikalischen Ein- und Ausgabe
- Überwachung der Ein- und Ausgänge
- Habe Spaß!

# Keine Ziele

- Es ist kein Ziel, ein komplettes nützliches Spiel oder ein anderes Programm zu erstellen.
- Sie können dies mit Ihrer eigenen Kreativität zu Hause tun, da Sie jetzt wissen, wie Sie mithilfe von scratchClient mehrere Hardwareteile von Scratch aus steuern können.

# Beispiel für was mit Scratch und scratchClient erstellt werden kann

- <https://www.youtube.com/watch?v=Qo1gnXNzhqE>

# Versionen von Scratch

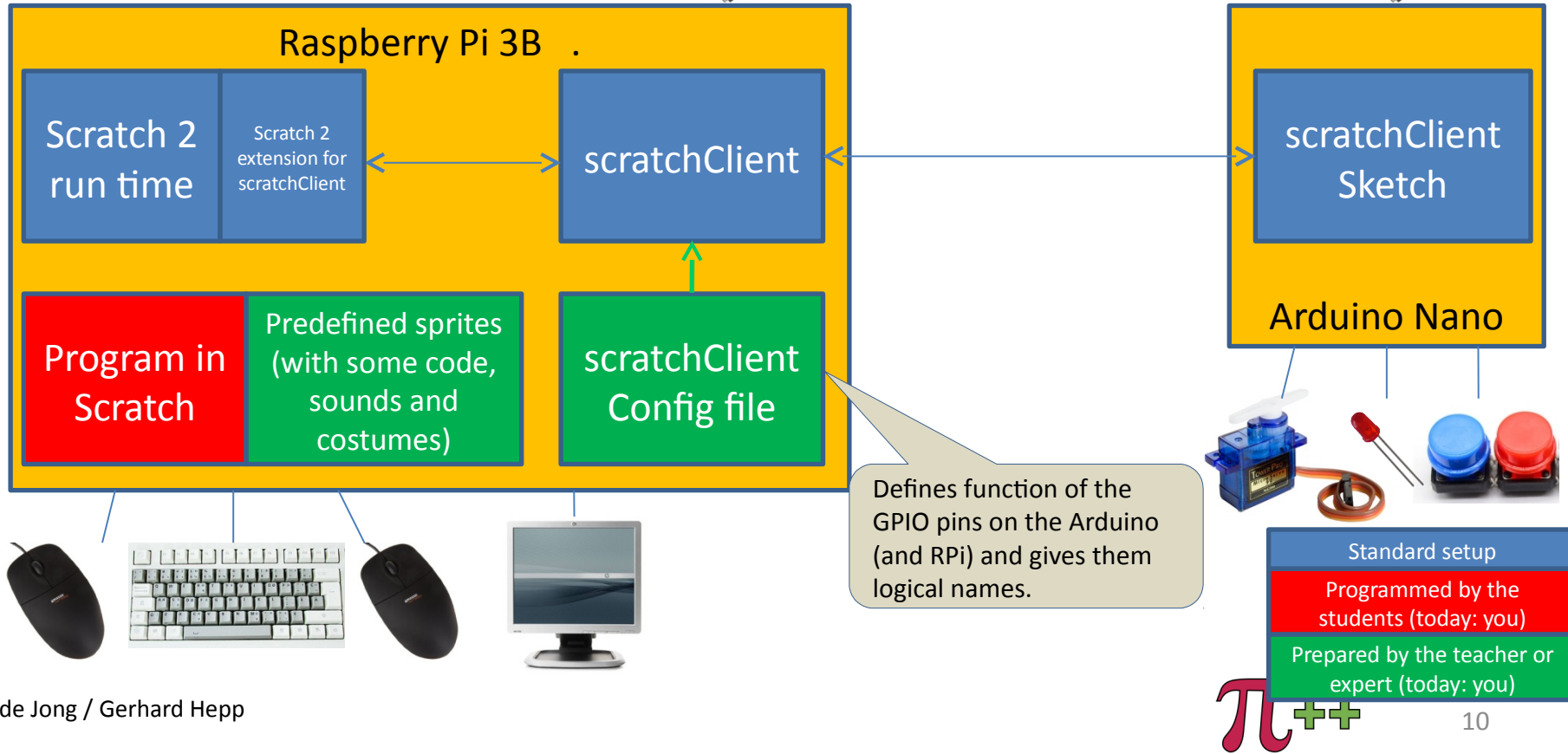
- scratchClient kann damit arbeiten
- Scratch 1.4
- Der (für Raspberry Pi) neue Scratch 2
- Dieser Workshop ist für Scratch 2 geschrieben
- Scratch 2 auf Raspberry Pi hat einige Bugs, aber wir werden es umgehen.
- Wenn Sie sehen möchten, wie man es für Scratch 1.4 macht, siehe das Ende der Präsentation in Anhang A.

# Nur ein paar Regeln heute

- Setzen Sie immer einen Widerstand in Reihe mit den Komponenten, wenn angegeben.
- Wenn Sie denken, dass es keine Notwendigkeit gibt, dann sagen Sie es uns bitte und wir werden es erklären.
- was der Grund ist.
- Beim Ändern der Verdrahtung
- Lösen Sie das USB-Kabel vom Arduino Nano
- Schalten Sie die 9V-Stromversorgung aus
- Überprüfen Sie, überprüfen Sie nochmals ~~und wieder~~ überprüfen Sie erneut, ob die Verkabelung korrekt ist.
- Sie können Bauteile bei falscher Verdrahtung sprengen!
- Stellen Sie sicher, dass Sie beide (4-Augen-Prinzip) davon überzeugt sind, dass die Verkabelung in Ordnung ist.
- bevor Sie das Gerät wieder anschließen und wieder einschalten.
- Nach dem Ändern einer Konfigurationsdatei: starte scratchClient neu
- Wenn etwas kaputt geht oder beschädigt wird: wir haben etwas Ersatzmaterial
- Bitte legen Sie nichts zurück in die Schachtel.



# The setup



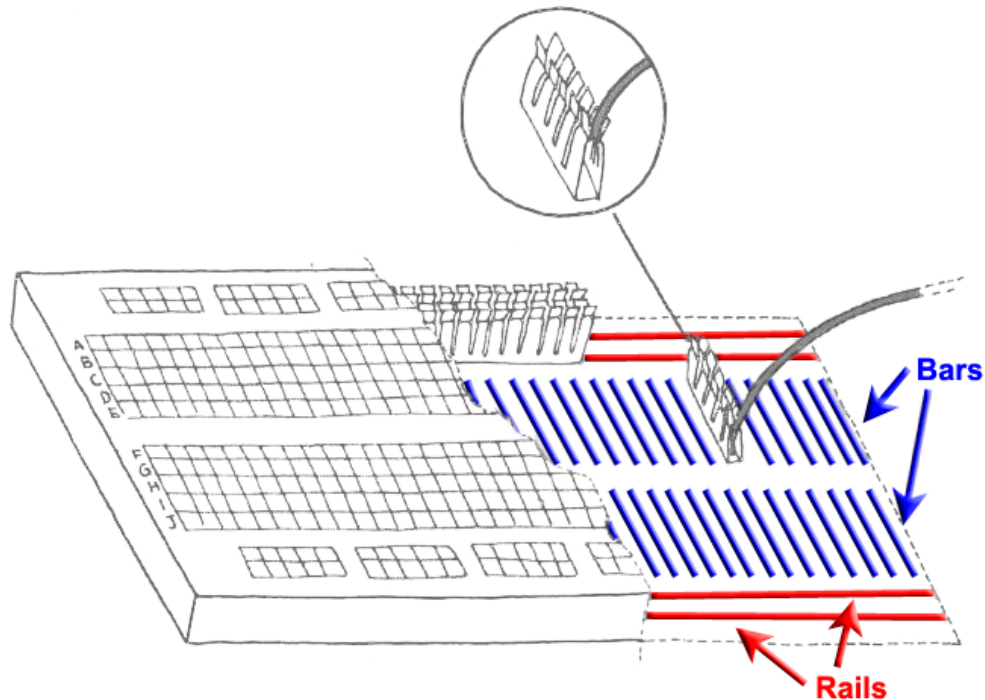
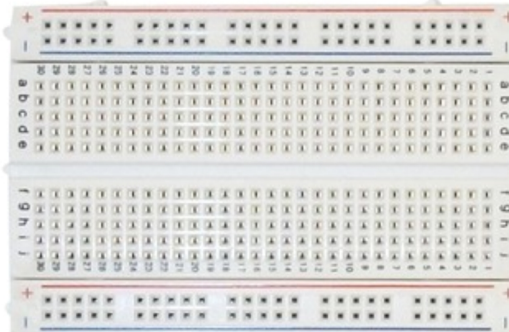
# Wählen Sie, was Sie tun möchten

- Der Workshop ist für alle da, vom Anfänger bis zum Experten.
- Nicht genug Zeit, um alles zu tun, also wählen Sie, was Sie tun möchten.
- Gelbe Folien haben Hintergrundinformationen und Sie können sie überspringen, wenn Sie möchten oder später schauen
- Empfohlen
- Alle: lernen Sie, scratchClient zu konfigurieren, indem Sie LEDs (digital out) und Button (digital in)
- Alles: Probieren Sie es in Scratch aus
- Danach: Wählen Sie weitere Themen aus separaten Dateien
- Zwischenstufe
- Fortgeschrittenes Niveau (Material nur auf Englisch)
- Expertenlevel (Material nur auf Englisch)

## Teil 2: Kennenlernen der Komponenten

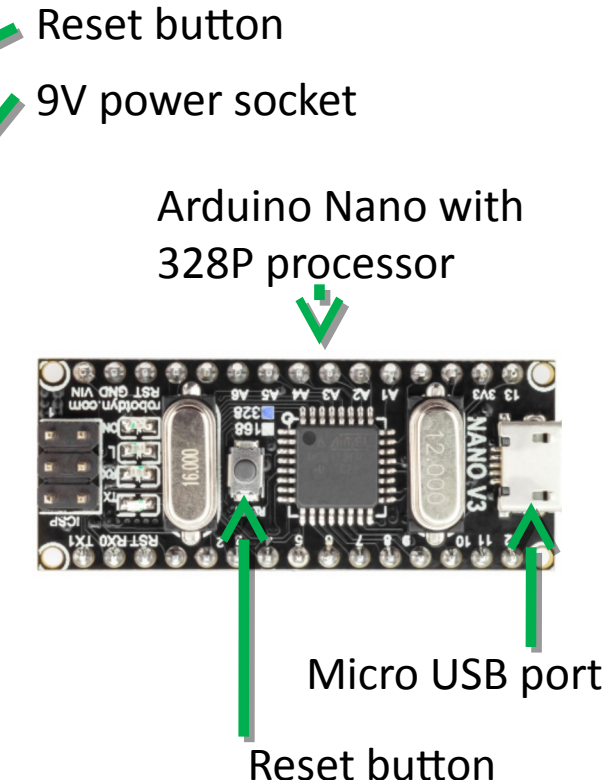
# Steckbrett

- Wird verwendet, um schnell elektronische Schaltkreise aufzubauen
- Beachten Sie die 2 Schienen für + (VCC) und - (GND)
- Beachten Sie bei jeder Spalte (vertikal) miteinander verbundene Punkte.

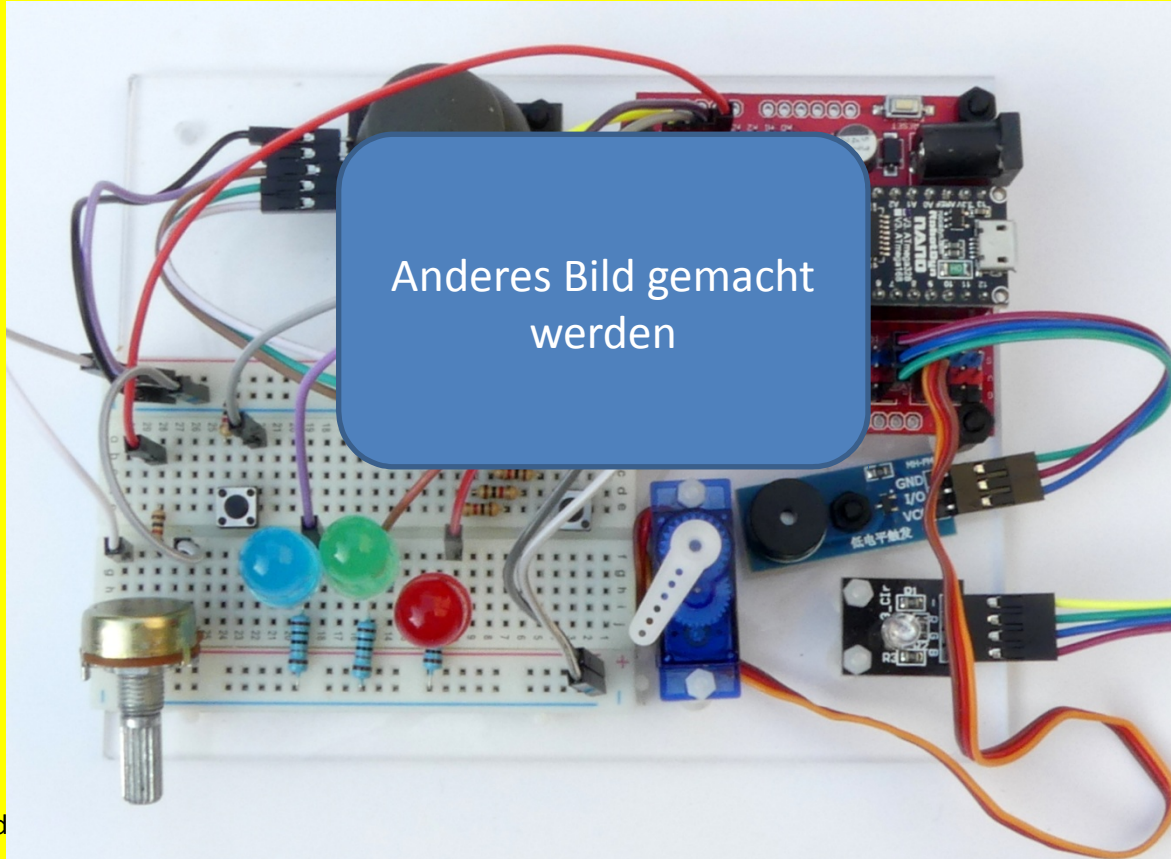


# Mit Blick auf die Arduino Nano Extension Board

Pro GPIO Signal 3 Header:  
S (blau = Signal)  
V (rot = VCC = +)  
G (schwarz = GND = -)  
(Sehr praktisch für z.B.  
Servos anschließen)

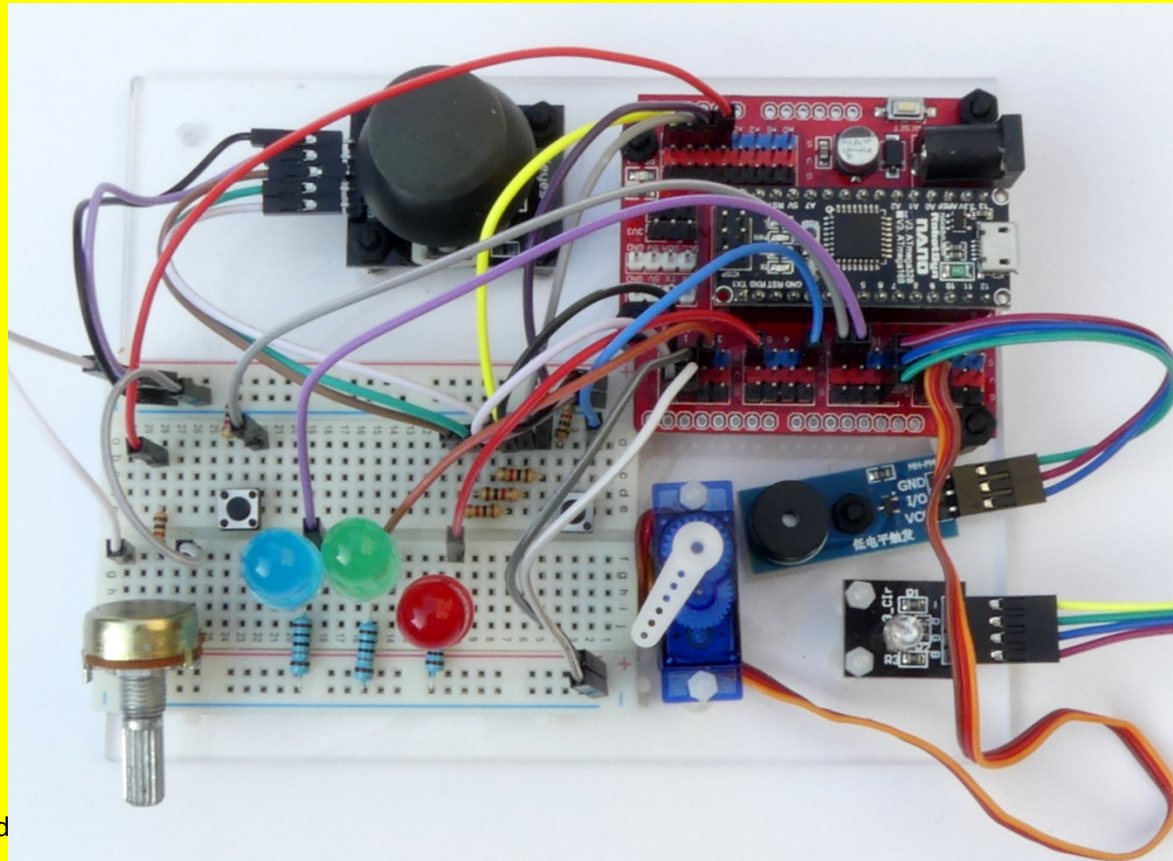


# Wie das letzte Brett aussieht ...

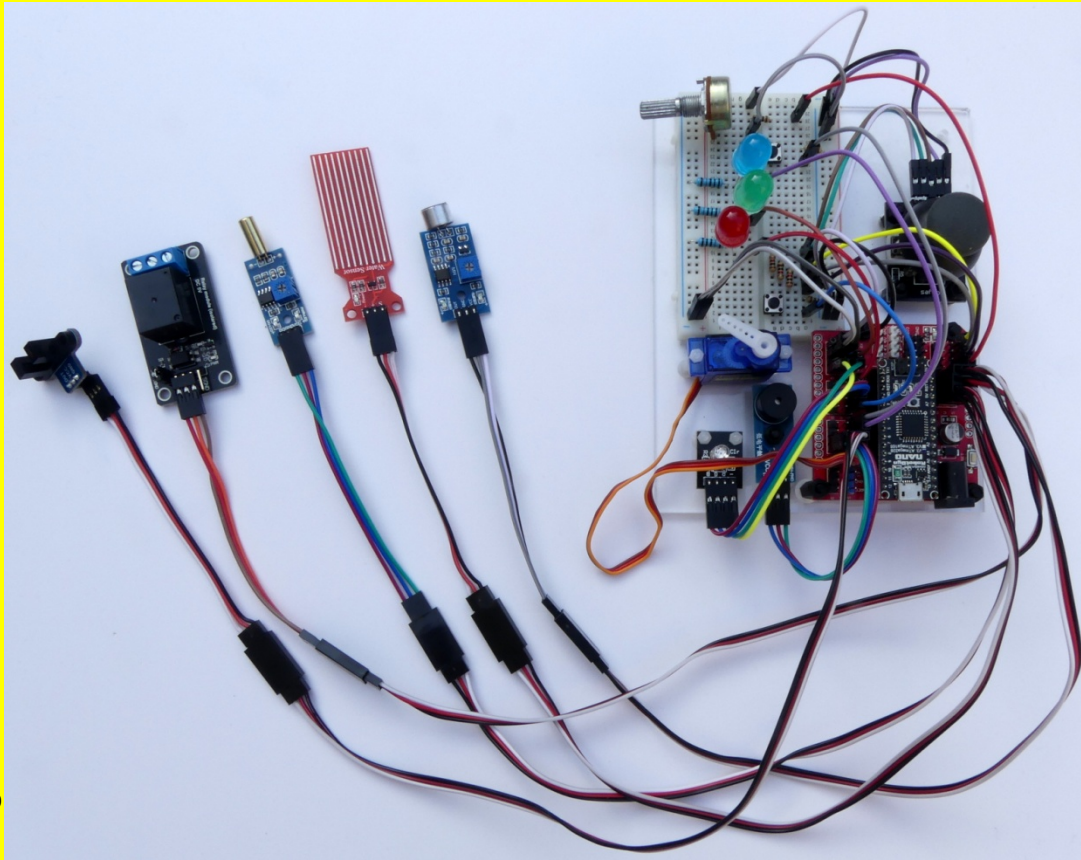


... am Ende der  
Grundstufe

# ... am Ende der Zwischenstufe ...



# ... und am Ende des fortgeschrittenen Levels



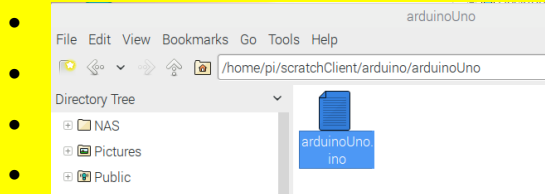
# Teil 3: Laden der Skizze in den Arduino (wahlweise)

# Vorbereitung für die Programmierung des Arduino Nano

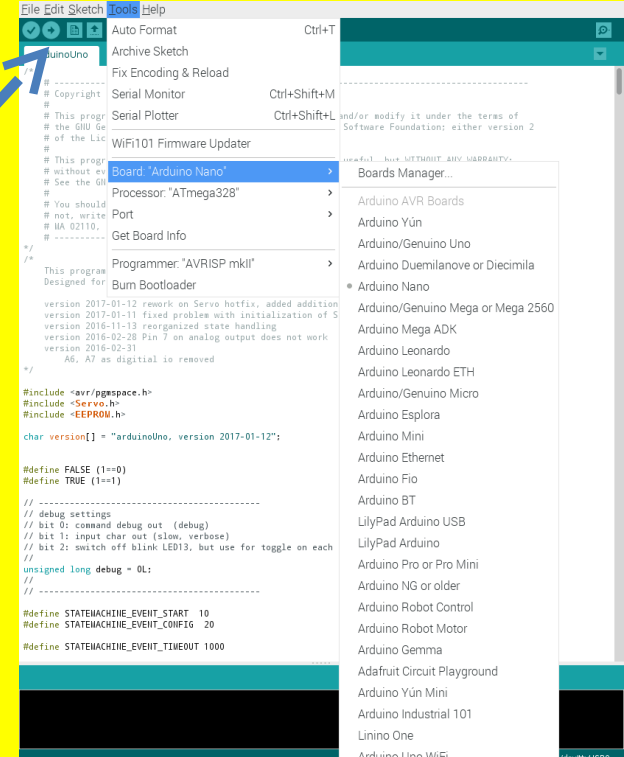
- Der Arduino muss ein Programm ausführen (in Arduino-Begriffen: Skizze), damit er mit dem Raspberry Pi kommunizieren und die Nachrichten von scratchClient verstehen kann.
- Wir müssen damit anfangen.
- Dies ist jedoch bereits geschehen, sodass Sie die nächste Folie überspringen können, es sei denn, Sie möchten es selbst ausprobieren.

# Hochladen von scratchClient auf den Arduino

- Navigieren Sie zur ScratchClient-Skizze für Arduino Uno in / home / pi / scratchClient / arduino / arduinoUno



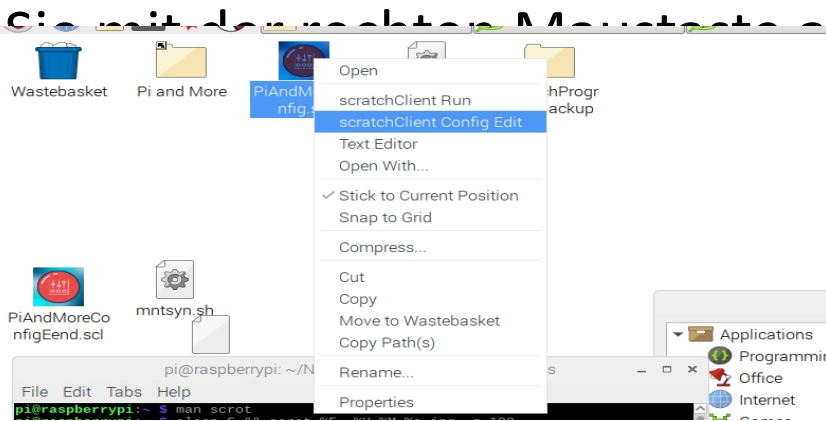
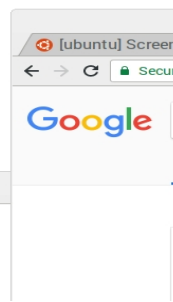
- Doppelklicken Sie, um die Arduino IDE zu öffnen
- Klicken Sie auf Extras und stellen Sie sicher, dass diese festgelegt sind:
  - Vorstand: Arduin Nano
  - Prozessor Atmega328
- Port: Der Port, an dem der Arduino angeschlossen ist (normalerweise / dev / ttyUSB0)
- Klicken Sie auf die Schaltfläche Hochladen.
- Warten Sie, bis der Upload abgeschlossen ist (ohne Fehler).



# Teil 4: Definieren der Konfiguration

Gib den Pins Namen und definiere den Zweck des Pins

# Starten des Konfigurationswerkzeugs

- Wir haben eine leere Konfigurationsdatei auf dem Desktop abgelegt:
- PiAndMoreConfig.scl
- Klicken Sie  Datei und wählen Sie  scratchClient Config Edit

Ein neuer Screenshot wird benötigt, wenn das Symbol fixiert ist.

# Definieren Sie die erste Konfigurationsdatei

File Help

name	direction	function	scratchName
arduino	void		
D0	void		
D1	void		
D2	void		
D3	void		
D4	out	output	BigRedLED
D5	void		
D6	void		
D7	in	input_pullup	Button
D8	void		
D9	void		
A0	void		
A1	void		
A2	void		
A3	void		
A4	void		
A5	void		
A6	void		
A7	void		

D4  
Direction: out  
Function: output  
scratchName: BigRedLED

D7  
Direction: in  
Function: input\_pullup  
scratchName: Button

Parameter serial.device: /dev/ttyUSB0

Parameter serial.device: /dev/ttyUSB0

Parameter ident.check:

Parameter ident.pattern:

type id message  
INFO empty ident.pattern connects only to arduino with empty ident

Siehe unten. Wird nach Leerzeichen und Bindestrichen gesucht?

- Doppelklicken Sie auf eine Zelle, um ein Dropdown-Menü zu erhalten
- Zuerst für die Richtung, dann für die Funktion.
- Achte darauf, dass du allen Pins einen Namen gibst, wenn du etwas anderes wählst als in die Richtung void.
- Stellen Sie also sicher, dass Sie nicht speichern, wenn Sie immer noch rote Ränder um Zellen haben. scratchClient kann mit einer solchen Konfigurationsdatei nicht starten.
- Das Tool überprüft falsche Konfigurationen. Beispiele:
- Leerzeichen oder Bindestriche in ScratchNames
- Die Pins 0, 1 und 13 können überhaupt nicht verwendet werden
- Analog ist nur auf A0 bis A7 verfügbar
- Die Pins A6 und A7 können nur für analoge Eingänge verwendet werden
- Pins 9 und 10 können nicht für PWM verwendet werden, wenn ein Pin für Servo konfiguriert ist (siehe später)

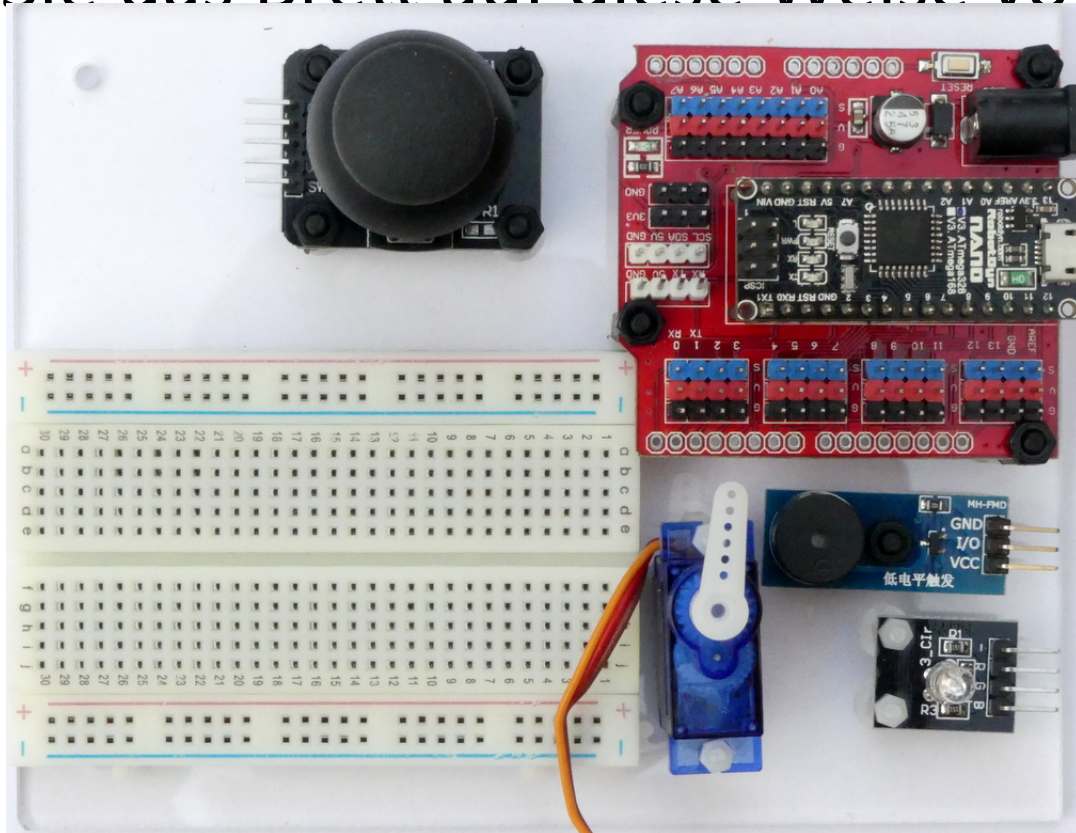
# Speichern Sie die Konfigurationsdatei

- Speichern Sie die Datei auf dem Desktop
- Klicken Sie beim ersten Speichern auf PiAndMore
- Lassen Sie das Werkzeug für die nächsten Übungen

Anpassen, wenn scratchClientConfig aktualisiert wurde, um den Pfadnamen als Argument zu speichern. Dann werden die ersten beiden Zeilen einfach: Speichern

Teil 5: Verdrahten Sie die Platine und starten  
Sie das erste Setup

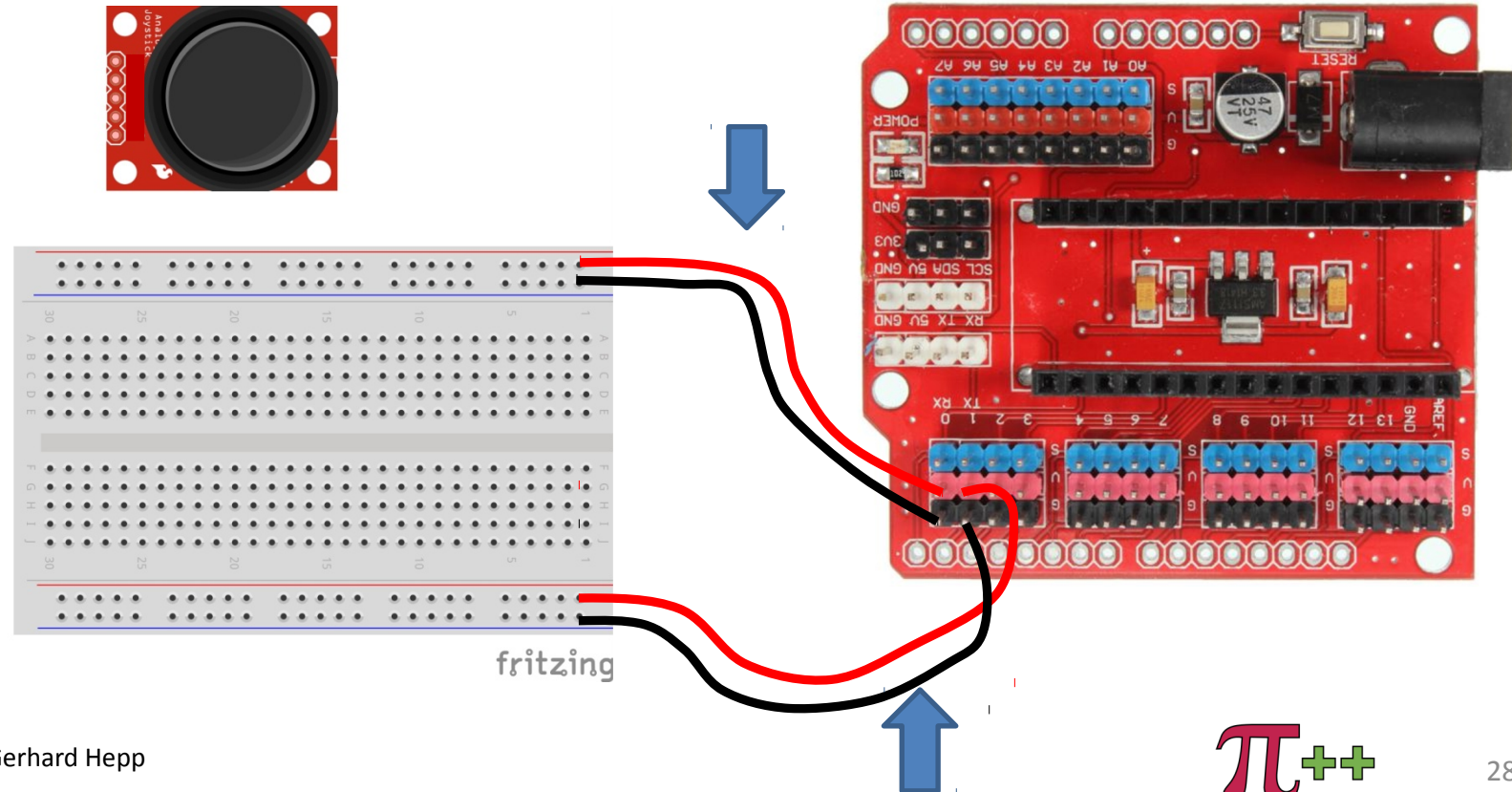
# Stellen Sie das Brett auf diese Weise vor sich hin



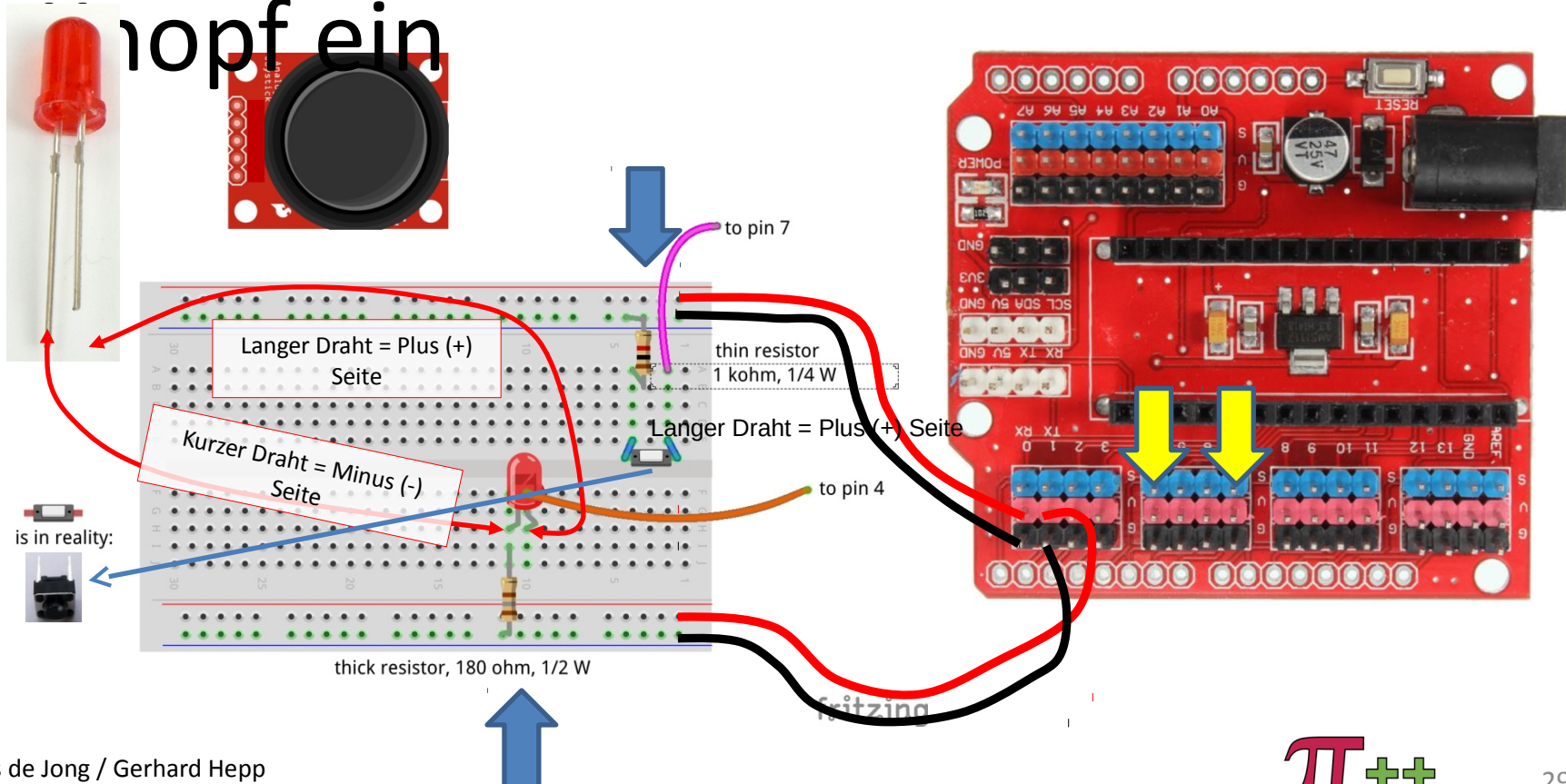
# Verwenden Sie kurze Drähte und verwenden Sie die angegebenen Löcher

- Es gibt einige kurze Drähte (10 cm) und einige längere (15 cm)
- Verwenden Sie den kürzesten, den Sie können
- Holen Sie sich ein weniger chaotisches Setup
- Sie könnten sonst später keine langen Drähte mehr haben
- Ignorieren Sie die Drahtfarben.
- Sie können jedoch prinzipiell an verschiedenen Stellen auf dem Steckbrett aufbauen ...
- ... bitte benutzen Sie die angegebenen Spalten, um zu vermeiden, dass im späteren Teil des Workshops der Platz auf dem Steckbrett knapp wird.

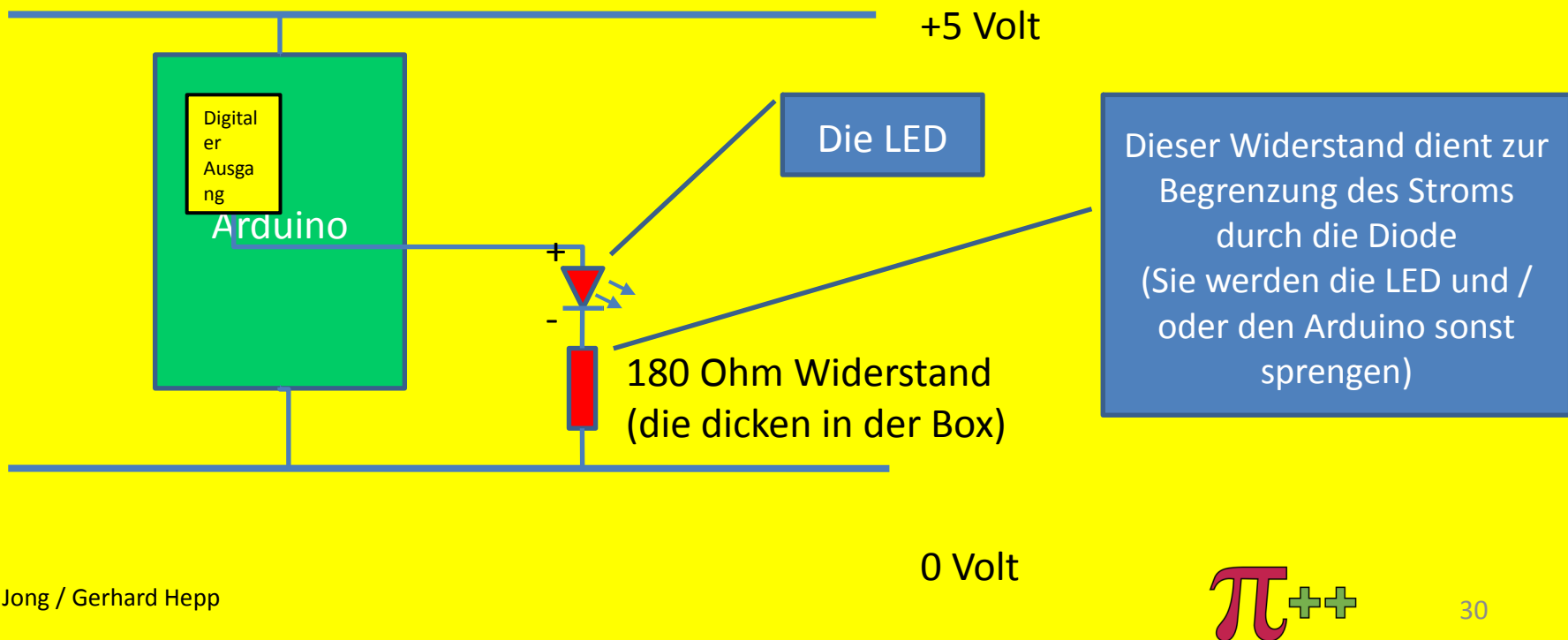
# Schließen Sie die Stromkabel an



# Setzen Sie die rote LED und den Knopf ein



# Warum setzt man einen Widerstand in Reihe mit der LED?

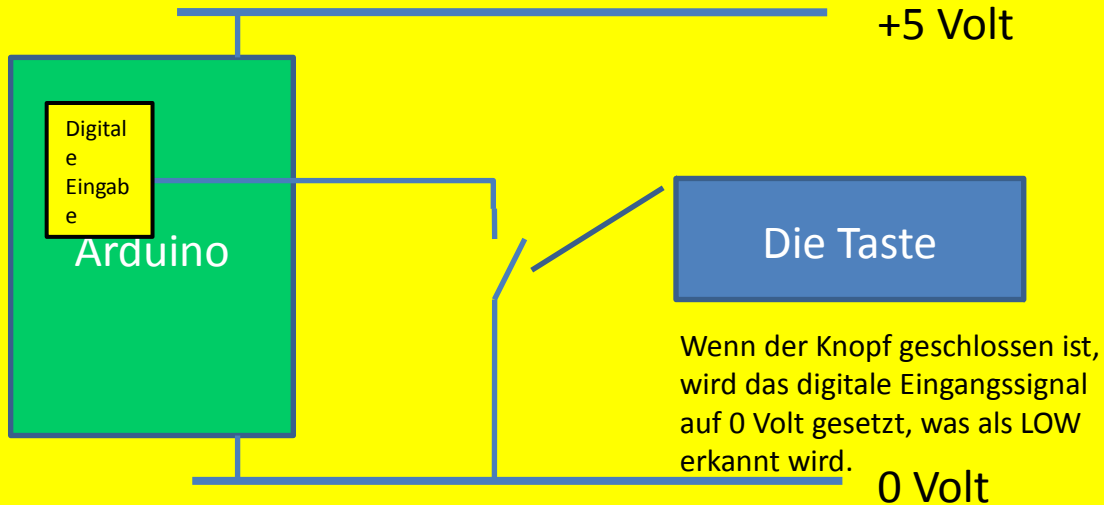


# Was benötigt Arduino an einem digitalen Eingangspin?

- Ein digitaler Eingang Pin von Arduino muss entweder erhalten
- 0-Volt-Eingang (tatsächlich gilt 0 bis 1,5 Volt als LOW-Eingangssignal)
- 5-Volt-Eingang (tatsächlich werden 2,5 bis 5 Volt als HIGH-Eingangssignal betrachtet)
- Wenn es etwas zwischen 1,5 Volt und 2,5 Volt bekommt, wird die Interpretation nicht stabil sein (könnte LOW oder HIGH sein).
- Wenn kein Signal empfangen wird, ist die Interpretation des Signals nicht stabil (könnte LOW oder HIGH sein).

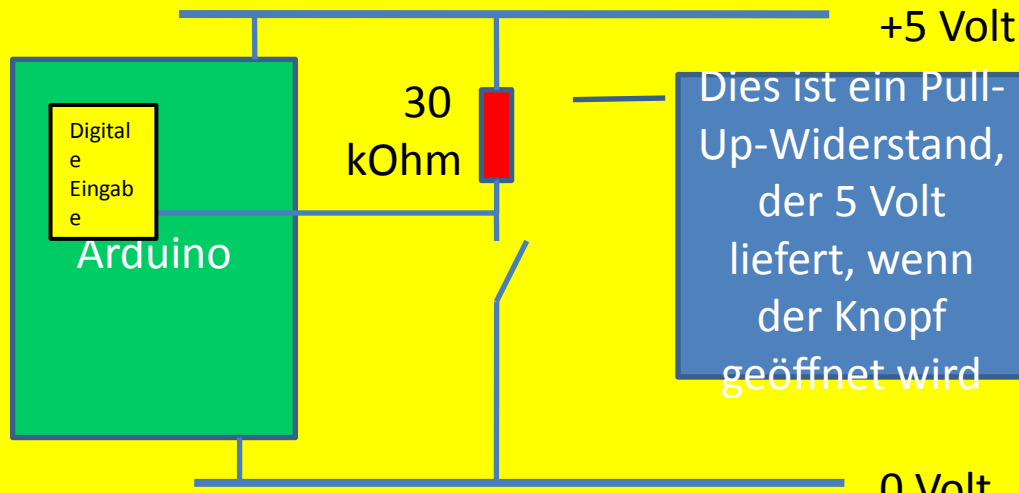


# Einen LOW-Wert erzeugen



Aber was wird der Arduino feststellen,  
wenn der Knopf geöffnet ist?

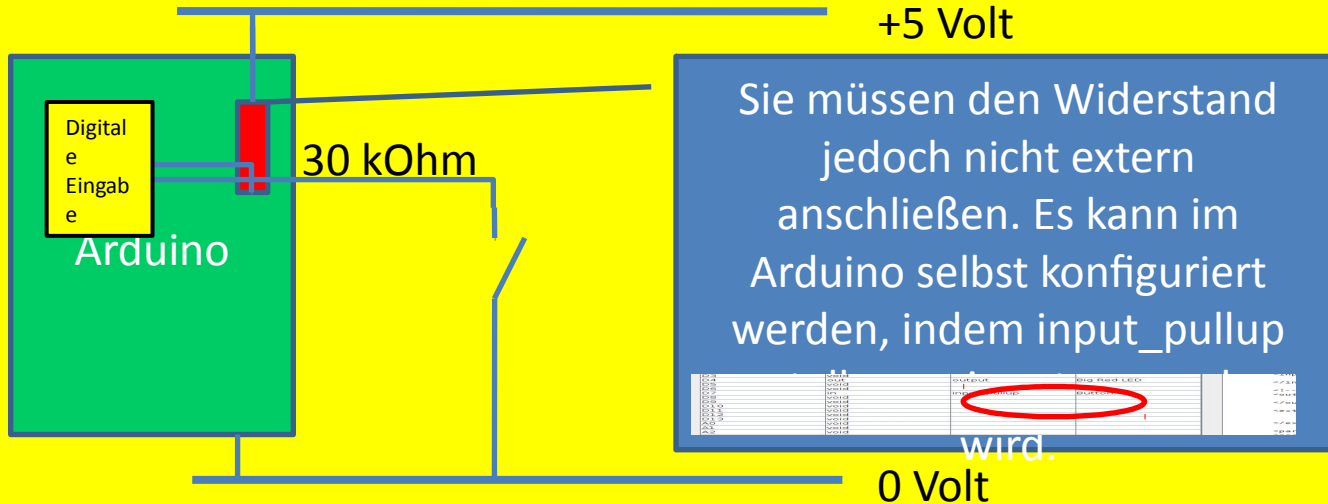
# Einen HOHEN Wert erzeugen



Wenn die Taste gedrückt wird, verbindet es den Eingang des Arduino mit 0 Volt. Es wird ein kleiner Strom durch den Widerstand fließen, aber der Eingang wird 0 Volt sein.

Wenn der Schalter geöffnet ist, zieht der Widerstand den Eingang auf 5 Volt hoch. Ein sehr kleiner Strom fließt durch den Widerstand, ist aber klein genug, dass die Spannung am digitalen Eingang sehr nahe bei 5 Volt = HOCH liegt.

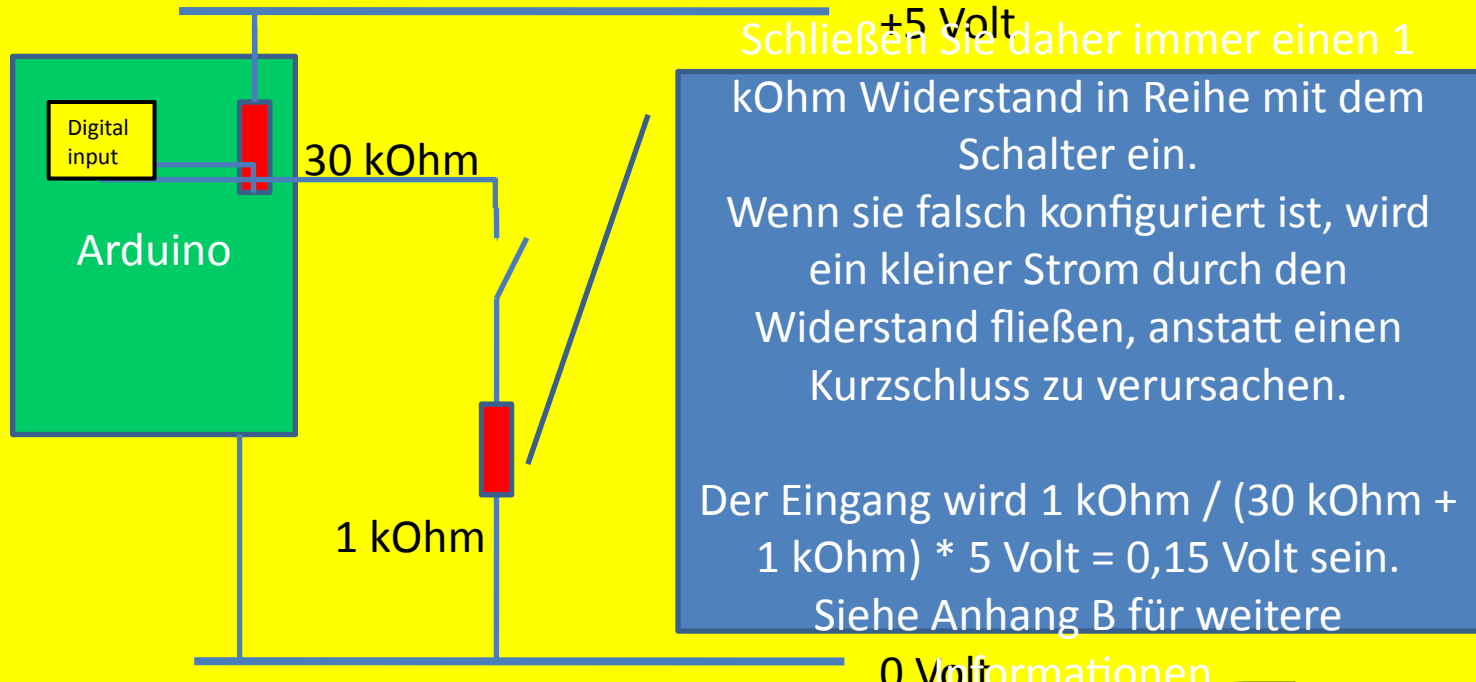
# Erzeugen eines HIGH-Wertes ohne externen Widerstand



# Gefahr bei Fehlkonfiguration



# Widerstand in Reihe, um Schäden bei Fehlkonfiguration zu vermeiden



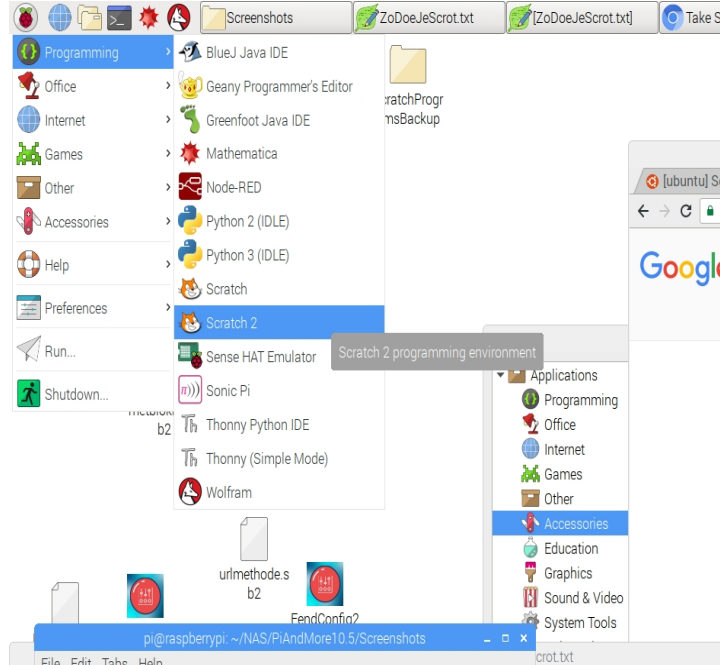
# Überprüfen / überprüfen

- Bitte überprüfen Sie jetzt beide von Ihnen, dass die Verkabelung korrekt ist.

# Dinge zusammenbringen

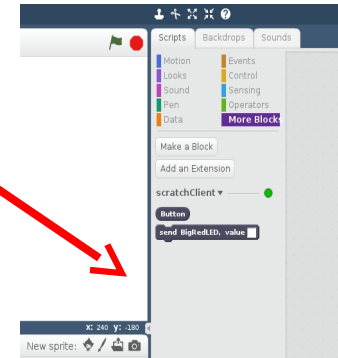
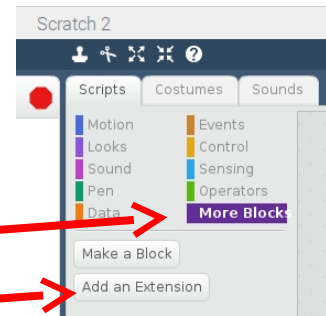
- Verbinden Sie den 9-Volt-Stecker mit der Platine und schalten Sie das Gerät ein
- Verbinden Sie den USB-Anschluss mit dem Arduino
- Doppelklicken Sie PiAndMoreConfig. auf dem Desktop, um scratchClient mit der gerade aktualisierten Konfiguration zu starten
- Es wird auch ein Browserfenster geöffnet, in dem Sie Variablen sehen können
- Später in der Präsentation erläutert
- Im Terminalfenster sehen Sie Beschwerden, dass scratchClient keine Verbindung zu Scratch hat
  - Was logisch ist, weil Scratch noch nicht gestartet wurde.

# Start Scratch 2



# Starten Sie Scratch 2 und erhalten Sie scratchClient Blöcke

- Klicken Sie auf Weitere Blöcke
- Klicken Sie auf Hinzufügen, um eine Erweiterung hinzuzufügen
- Wählen Sie scratchClient
- Jetzt werden die zusätzlichen Blöcke von scratchClient eingeschlossen.
- Ein Block wird für jeden hinzugefügt
- Pin in der Konfigurationsdatei definiert
- Warten Sie 10 Sekunden und schauen Sie, ob die blaue LED am Arduino Nano langsam statt schnell blinkt. Ist dies der Fall, ist die Verbindung hergestellt.



# Erstellen Sie das Scratch-Programm

- Erstellen Sie dieses Programm in Scratch und probieren Sie es aus (klicken Sie auf die Blöcke oder klicken Sie auf die grüne Flagge über dem Animationsfenster).

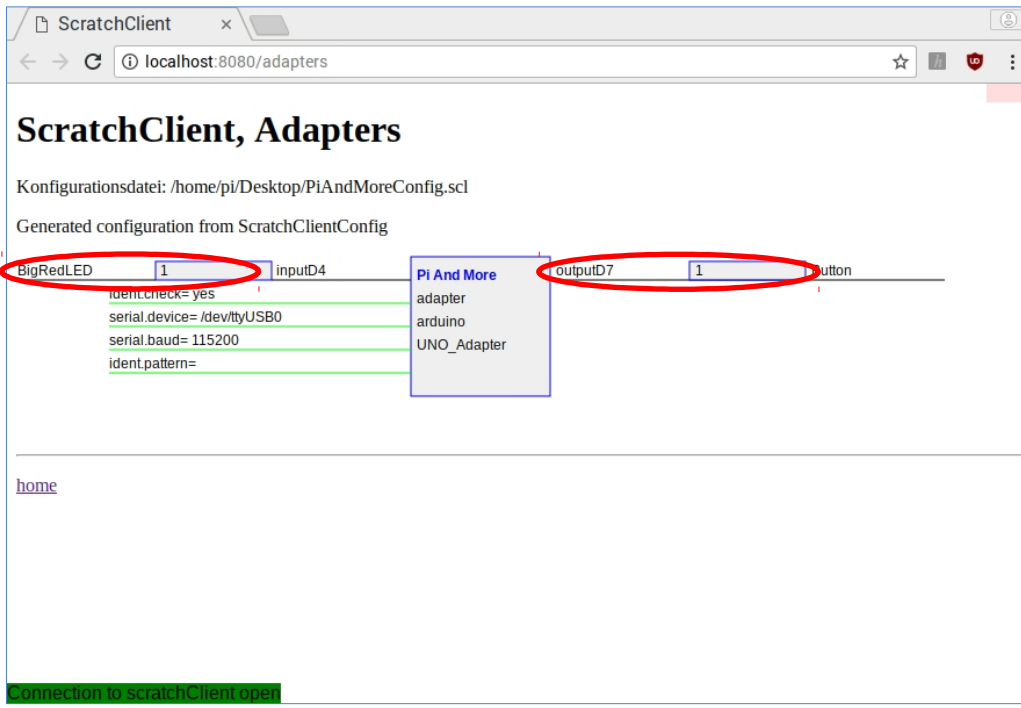
- Digitaleingang (Taste):
  - 0 = gedrückt
  - 1 = nicht gedrückt
- Digitalausgang (LED)
  - 0 = aus
  - 1 = ein
- Analysieren Sie, wie das Programm funktioniert.



# Funktioniert es? (siehe nächste Folie für Hilfe)

- Wenn die LED am Arduino nur langsam blinkt, wird die Konfiguration heruntergeladen und scratchClient funktioniert.
- Es kann 10 Sekunden dauern, bis sowohl scratchClient als auch die ScratchClient-Erweiterungen in Scratch 2 geladen sind, bevor dies geschieht.

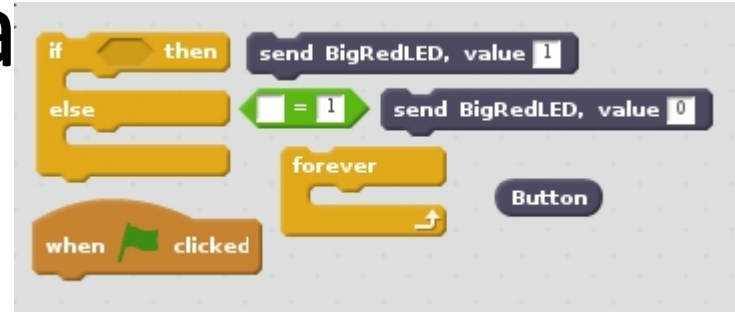
# Sie können die Werte überwachen, die ausgetauscht werden



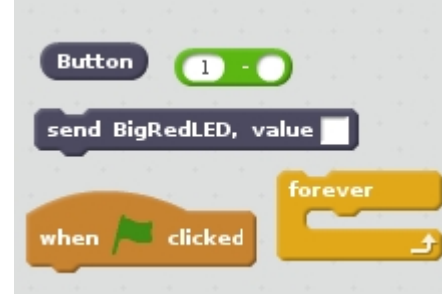
- Zusammen mit dem scratchClient wird der Browser mit der URL localhost: 8080 / adapter geöffnet
- Beachten Sie die Eingabe- und Ausgabeanweisungen:
- Die Ausgabe eines Adapters ist eine Eingabe für Scratch
- Die Ausgabe von Scratch ist eine Eingabe für die Adapter.
- Daher scheinen die Eingabe und Ausgabe der Namen umgekehrt zu sein, was in der Konfigurationsdatei enthalten ist.
- Daher beziehen Sie sich am besten auf die Variablennamen.
- Sie werden sehen, dass Werte nur angezeigt werden, nachdem sie sich geändert haben (andernfalls wird ein Fragezeichen (?) Angezeigt).
- Nicht für den Moment, aber Sie können auf das Feld klicken und einen Wert eingeben, der dann in die entsprechende Richtung gesendet wird.

# Ändern Sie das Programm

- Nehmen Sie eine Änderung am Programm vor, so dass die LED beim Drücken der Taste leuchtet.
- Es gibt (mindestens) zwei Möglichkeiten
- Sie benötigen die hier abgebildeten Blöcke



Blöcke für Methode 1



Blöcke für Methode 2

# Was ist, wenn es nicht funktioniert?

- Überprüfen Sie, ob mehrere Scratch-Instanzen geöffnet sind
- scratchClient kann immer nur mit einem Scratch arbeiten (unabhängig davon, ob es sich um Scratch 1.4 oder Scratch 2 handelt).
- Überprüfen Sie, ob die blaue LED am Arduino Nano langsam blinkt.
- Manchmal, besonders nach dem Neustart, wenn alles in Ordnung scheint, kann das Trennen und erneute Verbinden des Arduino Nano helfen.
- Versuchen Sie, die Variablen zu überwachen, siehe vorher.

# Eine Erinnerung ...

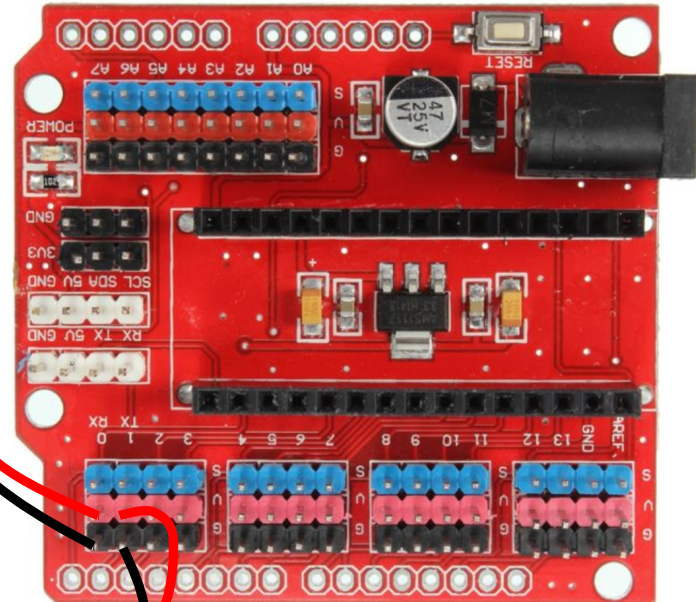
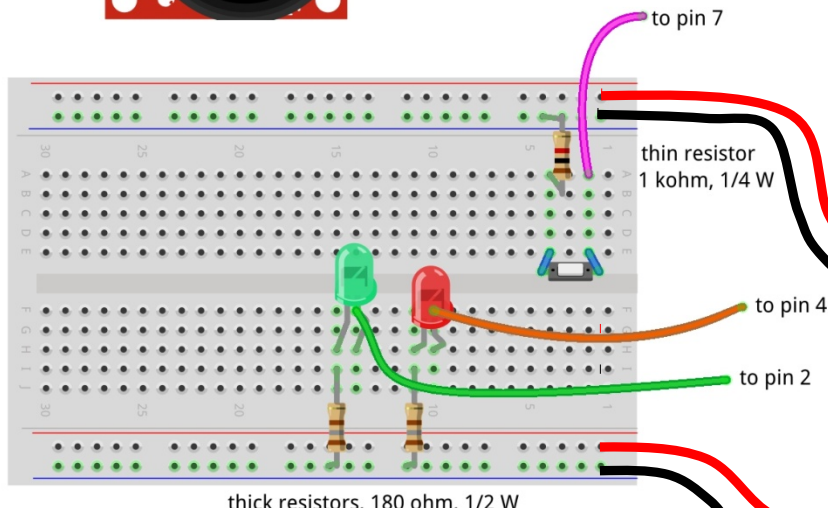
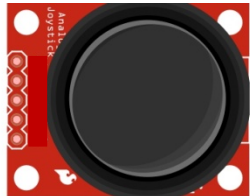
- Speichern Sie Ihr Scratch-Programm regelmäßig. Andernfalls wird es beim Ausschalten verloren gehen.
- Ein Stromausfall kann leicht passieren, da Sie Kabel ziehen und den Stromanschluss des Raspberry Pi beeinträchtigen können.
- Hier kommen einige aktuelle Scratch 2 Anomalien auf RPi
- Sie sollten keine Leerzeichen in Dateinamen verwenden (wenn Sie dies tun, werden sie entfernt)
- Scratch 2 vergisst den Ordner, in dem die Datei von (Desktop) geöffnet wurde. Speichern Sie es einfach in / home / pi, wie Scratch vorschlägt
- Scratch 2 speichert es mit einer Erweiterung .sbx unabhängig von der Angabe.
- Also einmal nach dem Einschalten
- Doppelklicken Sie auf dem Desktop auf CleanUpScratchFiles.sh
- Sie können das Fenster minimieren, aber lassen Sie es für immer laufen
- Dies überwacht permanent den Ordner / home / pi, und
- Verschieben Sie alle Dateien mit .sbx auf den Desktop als .sb2-Dateien
- Alle Leerzeichen in Dateinamen werden entfernt
- Wenn sich bereits eine solche Datei auf dem Desktop befindet, wird sie in den Ordner ver
- ScratchProgramsBackup auf dem Desktop



# Teil 6: Hinzufügen der großen grünen LED

# Hinzufügen der grünen LED

GND  
+5V  
VRx  
VRy  
SW



# Überprüfen und erneut verbinden

- Überprüfen Sie die korrekte Verkabelung
- Schalten Sie die 9V-Stromversorgung ein
- Schließen Sie das USB-Kabel erneut an

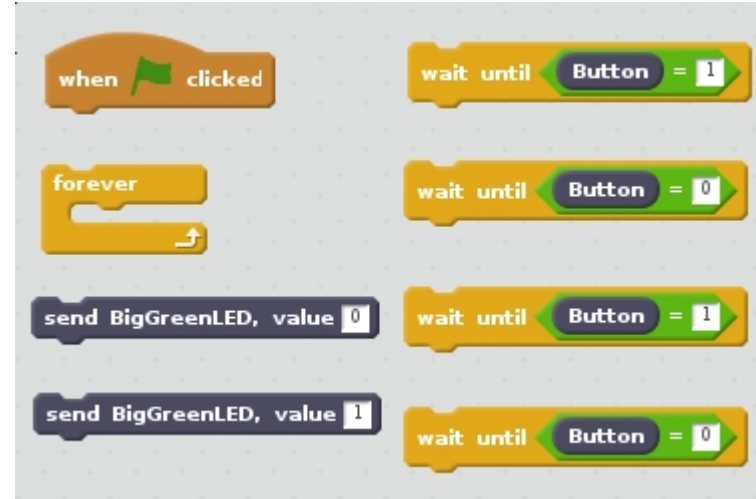
# Aktualisieren Sie die Konfigurationsdatei und starten Sie scratchClient neu

- Benutze das Config-Tool (welches noch geöffnet sein sollte)
- Definieren Sie einen Ausgang (Richtung: Ausgang, Funktion: Ausgang) an Pin 2 und nennen Sie ihn BigGreenLED
- Speichern Sie die Konfigurationsdatei (und lassen Sie das Werkzeug geöffnet)
- Doppelklicke PiAndMoreConfig.scl erneut auf dem Desktop
- Dies wird die vorherige Instanz von scratchClient stoppen
- und starten Sie mit der aktualisierten Konfiguration neu.
- Speichern Sie die Arbeitsdatei und öffnen Sie sie erneut. Beachten Sie, dass es möglich angezeigt wird
  - an einem anderen Ort, wo es war.
  - Sie werden den neuen Block für BigGreenLed in der
  - Abschnitt "Weitere Blöcke"



# Scratch aktualisieren

- Fügen Sie Code hinzu, der das tut:
- Drücken Sie die Taste: Die LED leuchtet
- Noch einmal drücken: LED erlischt
- Sie benötigen diese Programmelemente.



# Dies ist das Ende des Anfängerlevels

- Sie haben Digital Out (LED) und Digital In (eine Taste) arbeiten
- Sie wissen, wie man mit scratchClient und Scratch 2 arbeitet
- Sie wissen, wie Sie scratchClient konfigurieren
- Wenn Sie wollen und Zeit haben, können Sie
- Sehen Sie sich einige der gelben Folien an, wenn Sie sie früher übersprungen haben
- Weiter mit einer der nächsten Ebenen
- Diese befinden sich in verschiedenen Dateien.
- Andernfalls,
- Sie können, wenn Sie möchten, die Dateien vom Desktop auf Ihren USB-Stick kopieren
- Trennen Sie eine der Mäuse, um einen freien USB-Anschluss zu erhalten
- Aufräumen
- Bitte schalten Sie den Raspberry Pi aus
- Zerreiß das Setup und lege alle Komponenten in die Box

# Übersicht der nächsten Ebenen

- Zwischenstufe
- Analogeingang: Potentiometer
- Pulsweitenmodulation (ohne analogen Ausgang)
- Dimmen einer LED
- Ein Servo steuern
- Einen Summer steuern
- Fortgeschrittenes Level
- Experten-Ebene

Teil 10: Nimm deine Arbeit mit  
nach Hause

# Willst du deine Arbeit nach Hause nehmen?

- Wenn Sie Ihren eigenen USB-Stick mitgebracht haben, schließen Sie ihn an und kopieren Sie die Datei PiAndMoreConfig.scl auf den Desktop sowie alle auf dem Desktop erstellten .sb2-Dateien
- Der Rest des Materials, das Sie von [www.github.com](https://www.github.com) herunterladen können, suchen nach PiAndMore
- Nehmen Sie den Flyer mit, um sich zu merken, wo das Material auf GitHub zu finden ist.

# Teil 11: Zusammenfassung & Mitnehmen

# Takeaways des Anfänger-Workshops

- Mit scratchClient definieren Sie:
- Funktion jedes Pins
- Symbolischer Name für jeden konfigurierten Pin
- scratchClient config ist das Tool zum Einrichten der Konfiguration
- Starten Sie scratchClient neu, nachdem Sie die Konfiguration geändert haben
- Setzen Sie einen Widerstand in Reihe mit LEDs
- Setzen Sie einen Widerstand in Reihe mit Schaltern
- Setzen Sie einen Widerstand in Reihe mit dem mittleren Kontakt eines Potentiometers.
- Konfigurieren Sie einen Pull-up-Widerstand, wenn das Eingangssignal zwischen 0 Volt und offen liegt und nicht zwischen 0 Volt und 3 bis 5 Volt.
- In Scratch 2 verwenden Sie den Erweiterungsblock für scratchClient, um Blöcke zu erhalten, die Sie für die Interaktion mit scratchClient verwenden können
- Sie können den Wert aller Pins vom Browser aus überwachen
- scratchClient kann viel mehr ...
- Funktionen, die eine Pin auf Arduino haben kann:
- Digitales In
- Digitalausgang
- Analoger Eingang
- Kein analoger Ausgang
- Pulsweltenmodulation als Alternative
- Zum Modulieren der Helligkeit einer LED
- Zum Steuern eines Servos
- Zum Steuern eines Summers
- Dort noch ein paar mehr, siehe den fortgeschrittenen Workshop
- Sie können Pull-up-Widerstände an Digital In konfigurieren

# Teil 12: Aufräumen / Abbau

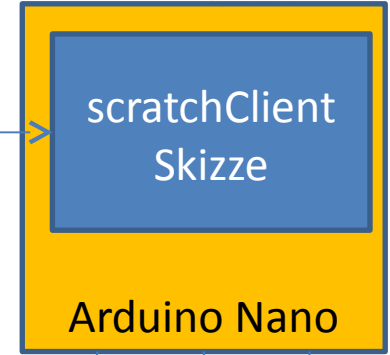
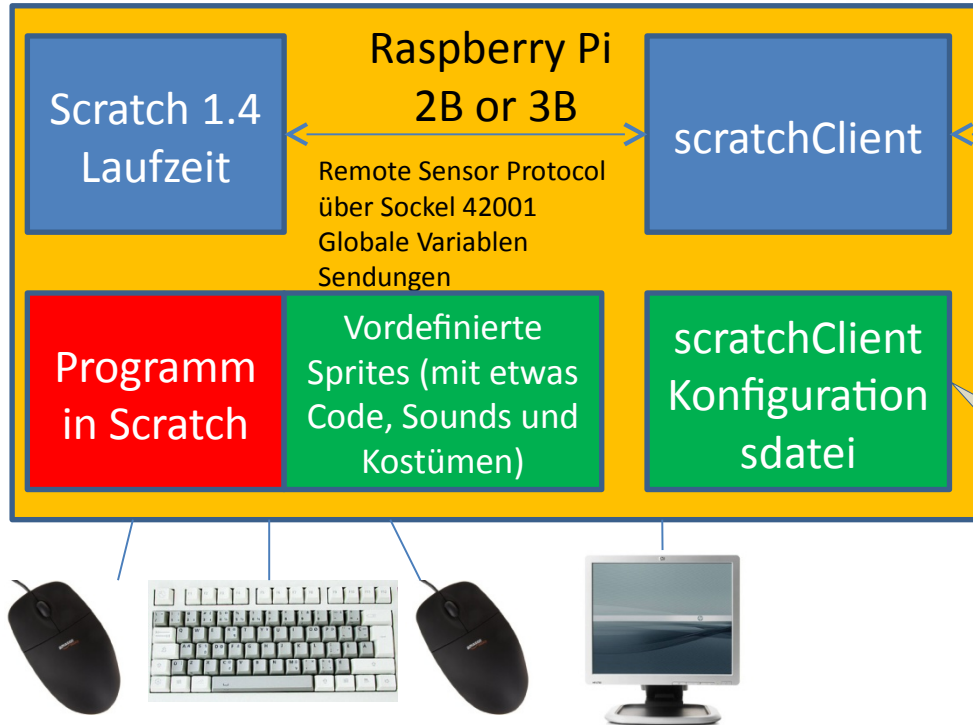
# Wenn dein scratchClient-Tag hier endet ...

- Trennen Sie die Karte von USB und schalten Sie das Gerät aus
- Bitte entfernen Sie alle Komponenten und Kabel vom Steckbrett
- Entfernen Sie alle Drähte von der Arduino-Platine.
- Lass die Drähte auf der 3-farbigen LED (du hast das nicht benutzt)
- Belassen Sie die Kabel am Summer
- Wenn etwas kaputt ist, bitte
- Werfen Sie es weg oder reichen Sie es ein (wenn es unklar ist)
- Schreiben Sie eine Notiz in das Feld, dass es fehlt
- Legen Sie nichts zurück in die Schachtel
- Lass den Arduino laufen
- Lassen Sie uns wissen, was Sie über diesen Workshop gedacht haben, jetzt mündlich oder später per E-Mail
- [hans.piam@hanselma.nl](mailto:hans.piam@hanselma.nl)
- [heppg@web.de](mailto:heppg@web.de)

# Anhang A

## Bei Verwendung von Scratch 1.4

# Die Einrichtung

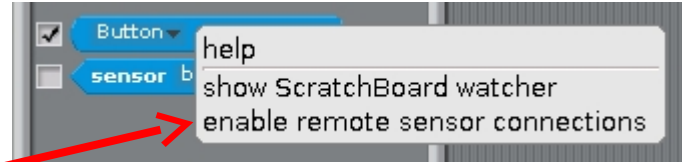


# Definieren der Konfigurationsdatei

- Nichts neues, Sie können die gleiche Konfigurationsdatei für Scratch 1.4 wie für Scratch 2 verwenden.

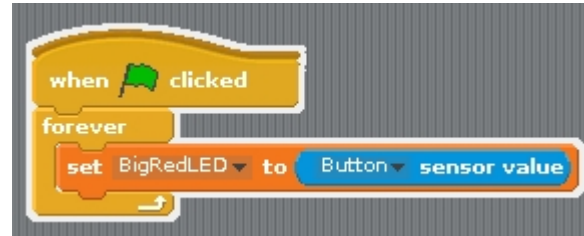
# Erstellen Sie das Scratch-Programm

- Start Scratch  Programmierung 
- Remote-Verbindungen aktivieren  
(Rechtsklick auf Sensorwert)
- Erstellen Sie die Variable BigRedLED, die allen Sprites zur Verfügung steht
- Machen Sie die Variable sichtbar  
(kreuzen Sie das Kästchen an)
- Machen Sie den Button-Sensor sichtbar
- Speichern Sie die Datei auf dem Desktop.



# Programm in Scratch 1.4

- Stellen Sie dieses Programm auf "Scratch", wodurch die rote LED leuchtet, wenn die Taste losgelassen wird.
- Testen Sie, ob es funktioniert.



# Anhang B

## Grundlegende Elektronik

# Hinzugefügt werden

Ende des  
Anfängerworkshops